

Lineare Algebra
und Analytische
Geometrie II
(SS 2014)

Matrikelnr.	Summe	Prozent	601	602	603	604	605	Serie 6
	230	100						40
218491	191	83	9	7	6	7		29
506581	190	83	9	8	10	7		34
514229	222	97	8	8	9	9		34
514412	222	97	8	9	10	9		36
519383	192	83	10		10	10		30
523519	0	0						0
523589	0	0						0
528516	151	66						0
528731	222	97	8	8	9	9		34
529423	192	83	8	9	9	10		36
532055	212,5	92	10	8	10	9		37
532500	0	0						0
533791	120	52	0	1	6	3		10
534202	13	6						0
534698	120	52	10		10	10		30
535050	218,5	95	10	10	8	10		38
537054	71	31						0
537565	222	97	8	9	10	9		36
539565	212,5	92	10	8	10	9		37
541130	190	83	10	4	9	8		31
543090	137	60	8	5	3	6		22
543264	27	12	0	4	3	3		10
543876	0	0						0
544350	183,5	80	10	9	9	10		38
544882	134	58	10	9	8	6		33
545380	102	44	10	9	8	9		36
545659	165	72	10	7	10	8		35
545684	159	69	8	6	10	10		34
546635	134	58	10	9	8	6		33
546887	154	67	8	7	8	7		30
546916	130,5	57	8	5	3	6		22
550292	141	61	9		9	7		25
551345	194	84		6	6	7		19
551419	158	69		2	9	9		20
552281	0	0						0
552401	86,5	38			6	6		12
552567	219,5	95	10	10	9	10		39
552977	83	36		5	3	5		13
553349	129	56	9		10	1		20
553514	150	65		7	7	8		22
554020	0	0						0
554430	173	75	9	8	9	7		33
554878	86	37						0
554916	137	60	8	5	3	6		22
555014	98	43						0
556323	0	0						0
556603	211	92	9	2	10	8		29
556621	173,5	75	9	8	9	1		27
556641	173,5	75	9	8	9	1		27

556833	176	77	9		10	7	26
557090	225	98	9	10	10	10	39
557114	130	57	9	4	10	6	29
557375	139	60	8	1	10	3	22
557407	134	58	9	1	10	1	21
557469	131	57					0
557486	201	87	9	7	6	7	29
557573	210,5	92	9	10	10	9	38
557613	158	69	9	3	10	1	23
557692	20	9					0
557706	187	81	9	3	10	5	27
557725	242	105	10	10	10	10	40
557756	167,5	73	9	1	10	6	26
557807	166	72	10	6	10	7	33
557860	148	64	10	5	10	8	33
557965	168	73	9	6	9	7	31
557977	184	80	0	5	10	9	24
557980	242	105	10	10	10	10	40
557982	159	69	8	6	10	10	34
557999	209	91	10	10	8	5	33
558258	140	61	10		9	10	29
558359	184	80	8	5	10	9	32
558399	163	71		6	6	2	14
558428	152	66	10	7	8	8	33
558442	165	72	0	8	9	5	22
558554	0	0					0
558612	170,5	74	10	9	10	1	30
558825	0	0					0
558841	146	63	10	5	10	8	33
558857	0	0					0
558878	196	85	9		9	9	27
558905	216	94	9	8	10	10	37
558916	213	93	9	6	10	9	34
558992	194,5	85	9	10	10	9	38
559016	115	50	10		9	10	29
559018	172,5	75	9	9	10	1	29
559050	184	80	9	3	9	9	30
559063	170,5	74	10	9	10	1	30
559110	200	87	9	9	10	5	33
559121	176	77	8	7	9	8	32
559249	28	12					0
559308	184	80	9	3	9	9	30
559310	186	81	9	8	10	5	32
559320	0	0					0
559572	221	96	9	8	10	10	37
559749	164	71	9	3	10	1	23
560049	160	70	9	5	9	7	30
560364	15	7					0
560466	153,5	67	0	6	10	9	25
560675	163	71		6	6	2	14
560793	30	13					0
560920	74,5	32					0
560932	130	57	8		7		15
560937	227	99	9	10	10	10	39
560988	209	91	10	10	8	5	33
561157	203	88	0	8	10	9	27
561228	192	83	10		10	10	30

561253	167,5	73	9	1	10	6	26
561537	187	81	9	3	10	5	27
561856	127,5	55	9		9	7	25
561956	186	81	9	8	10	5	32
561970	212	92	9		10	7	26
562366	202	88	8	6	6	7	27
562447	200	87	9	9	10	5	33
563007	163,5	71	9	9	10	1	29
563151	146	63	9	6	10	6	31
563166	173	75	9	3	9	4	25
563958	0	0					0
564115	97	42	0		5	5	10
926390	70	30					0
4463351	140	61	8	7	8	7	30